分取用液体クロマトグラフィーシステム仕様書

1 名称、仕様及び納入数量

株式会社ワイエムシィ

品名 分取用液体クロマトグラフィーシステム

型式 LC-Forte/R-II

数量 1式

項目		仕 様
	流動範囲	0.1-80ml/min
本	耐圧	30Mpa (0.1-50ml/min)
		20Mpa (51-80m1/min)
	サンプル注入方式	1) マニュアルインジェクタ 装備
		サンプルループ 5ml
		2) オートインジェクタ 装備
		設定範囲 0.1-99m1/回、1-99 回
	グラジエント機能	装備
	リサイクル機能	装備
	オート分取機能	装備
	クロマトグラム表示	本体液晶ディスプレイに表示 (PC 不要)
	外部ポート	LAN: 1 USB: 2
	漏液センサー	装備 2 ケ
	カラム切り替えバルブ	装備 1ケ
	カラムホルダー	装備 2本分
	本体寸法	270 (W) ×570 (D) ×675 (H) mm程度
	重量	約 40 k g 程度
付属	検出器	YUV-3400
	フラクションコレクター	Forte/FR
	溶媒ラック	Forte/RK

2 納入場所

岩手県生物工学研究所 岩手県北上市成田 22 地割 174 番地 4 所内の設置場所は、担当職員の指示による。(2階 生化学実験室 2 を予定。エレベーター有り)

3 納入期限

令和4年10月31日(月)

4 納入方法

- (1) 納入場所に搬入のうえ、機器が動作するよう試運転調整し、担当職員の確認を得ること。
- (2) 納入後1年以内の製造元に起因する故障は、無償で修理を行うこと。
- (3) 納入時に取り扱い説明を行うこと。

5 その他

- (1) 契約金額には、上記1~4に伴う全ての費用を含むものであること。
- (2) 納入作業は、担当職員の立会いのもと、その指示に従うこと。
- (3) その他、納入に伴う連絡事項や問題等が発生した場合は、直ちに下記担当に連絡すること。

【担当】 岩手県生物工学研究所 主査 須賀美奈子 電話 0197-68-2911 FAX 0197-68-3881